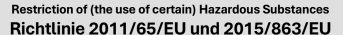
## **RoHS-Konformität**





Die EU-Richtlinien 2011/65/EU (RoHS-2) und 2015/863/EU (die Erweiterung der RoHS-2-Richtlinie – landläufig in der Industrie als RoHS-3 bezeichnet) zur Beschränkung der Verwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten regeln die Verwendung von Gefahrstoffen in Geräten und Bauteilen. In den EU-Richtlinien sind die Höchstkonzentrationen der jeweiligen Gefahrstoffe hinterlegt.

Die Keller Elektronik GmbH als Distributor und freies Handelshaus ohne eigene Entwicklung und Produktion hat keine direkten Kenntnisse der verwendeten Inhaltsstoffe in den jeweiligen Produkten. Bezüglich Aussagen zur RoHS-Konformität eines Artikels sind wir auf die Deklarationen der jeweiligen Hersteller angewiesen, um die Erfüllung der Richtlinien für eine RoHS-konforme Belieferung sicherzustellen. Im Allgemeinen kennzeichnen die Hersteller der Produkte und unsere externen Anbieter die zu liefernde Ware hinsichtlich der RoHS-Konformität.

Nach aktuellem Stand sind nahezu alle von uns gelieferten Bauteile gemäß der Richtlinien RoHS-konform und die in den Richtlinien festgelegten Maximalwerte werden nicht überschritten. Es existieren jedoch Ausnahmeregelungen der RoHS-Richtlinien, bei denen die vorgegebenen Höchstwerte der Gefahrstoffe überschritten werden. Diese zeitlich begrenzten Ausnahmen sind in den Anhängen III und IV geregelt. In einigen Fällen wie z.B. einer Sonderbeschaffung von "älteren" Bauteilen kann die RoHS-Konformität nicht immer gewährleistet werden. Eine Belieferung dieser nicht konformen Artikel erfordert die Genehmigung des Kunden und wird auf den auftragsspezifischen Papieren festgehalten.

In allen Fällen erfolgt die Angabe bzgl. der RoHS-Konformität gemäß der Herstellerinformation auf unserer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein und der Rechnung. Die Kennzeichnungen und Erklärungen zur RoHS-Konformität erfolgen nach bestem Wissen und beruhen auf den Aussagen der Hersteller bzw. unserer externen Anbieter. Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben übernehmen wir keine Gewährleistung und Haftung.

Bechtersbohl im August 2024

KELLER ELEKTRONIK GMBH